

## ① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(1) 太郎くんは、時速3600mで走ります。分速は何mですか。

こたえ ( )

(2) 自転車で時速9000mの速さで進みます。分速に直しなさい。

こたえ ( )

(3) 花子さんは、時速4800mで歩いています。分速は何mですか。

こたえ ( )

(4) 車が時速6000mで走っています。分速に直すと何mですか。

こたえ ( )

(5) ある人は、時速7200mで走ります。分速は何mですか。

こたえ ( )

(6) 犬が秒速2mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ ( )

(7) ロボットが秒速1.5mで進みます。分速は何mですか。

こたえ ( )

(8) 魚が秒速0.8mで泳ぎます。分速に直しなさい。

こたえ ( )

(9) エレベーターが秒速1.2mで上がります。分速は何mですか。

こたえ ( )

## ① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(1) 太郎くんは、時速3600mで走ります。分速は何mですか。

こたえ ( 分速60m )

(2) 自転車で時速9000mの速さで進みます。分速に直しなさい。

こたえ ( 分速150m )

(3) 花子さんは、時速4800mで歩いています。分速は何mですか。

こたえ ( 分速80m )

(4) 車が時速6000mで走っています。分速に直すと何mですか。

こたえ ( 分速100m )

(5) ある人は、時速7200mで走ります。分速は何mですか。

こたえ ( 分速120m )

(6) 犬が秒速2mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ ( 分速120m )

(7) ロボットが秒速1.5mで進みます。分速は何mですか。

こたえ ( 分速90m )

(8) 魚が秒速0.8mで泳ぎます。分速に直しなさい。

こたえ ( 分速48m )

(9) エレベーターが秒速1.2mで上がります。分速は何mですか。

こたえ ( 分速72m )